(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

100219526 B1

(43)Date of publication of application: 16.06.1999

(21)Application number:

(22)Date of filing:

1019970002669

(71)Applicant:

(72)Inventor:

SAMSUNG ELECTRONICS CO.,

29.01.1997

LTD.

JUNG, HOE IN

(51)Int. CI

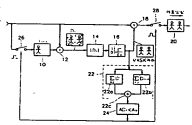
H04N 7/18

(54) APPARATUS FOR EXTRACTING MOVING OBJECT IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: An apparatus for extracting a moving object image is provided to enable a supervisor to observe and monitor an object by detecting all areas of an object moved regardless of moving velocity of the object moved in a monitoring space.

CONSTITUTION: A reference image memory(10) stores a reference image signal. A subtracter(12) subtracts a reference image signal read from the reference image memory(10) an image signal obtained by photographing a monitoring space per a predetermined period and calculates a difference value. An absolute value computing device(14) calculates an absolute value of the difference value output from the



subtracter(12). A binarized computing device(16) compares the absolute value of the difference value output from the absolute value computing device(14) to a predetermined threshold value and outputs a binarized mask coefficient. A multiply (18) multiplies the image signal obtained by photographing the mask coefficient and the monitoring space. A display image memory(20) stores the output of the multiply(18). An accumulated value change quantity computing device(22) accumulates the mask coefficient and calculates accumulated value change quantity. A comparator(24) compares the accumulated value change quantity to the threshold value. The first switch(26) controls that an image signal obtained by photographing the monitoring space is stored in a reference image memory(10) corresponding the compared result of the comparator(24). The second switch(28) controls that the output of the multiply(18) is stored in the display image memory(20) corresponding the compared result of the comparator(24).

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (19990527)

Patent registration number (1002195260000)

Date of registration (19990616)

~1998-066894

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁶ HO4N 7/18

(11) 공개번호 독1998-066894

(43) 공개일자 1998년10월15일

(21) 출원번호	5 1997-002669	
(22) 출원일지	1997년 01월 29일	
(71) 출원인	삼성전자 주식회사 김광호	
	경기도 수원시 팔달구 매탄동 416번지	
(72) 발명자	정희인	
	서울특별시 서초구 양재1등 16-36 번지 401호	
(74) 대리인	이영필, 권석홈, 노민식	
<i>실사립구 : 있트</i>		

(54) 이동 교제 영상 추治 장치

174

강시 공간에서 이용하는 펼체의 전체 영상만을 추열하는 장치에 편한 것이다.

본 발명에 따른 이동 출체 영상 추할 장치는 기준 영상 신호를 저장하는 기준 영상 메모리: 상기 기준 영 상 신호와 감시 공간을 활성하며 얼마지는 영상 신호를 소청의 주기로 감산하여 차분값을 구하는 감산기: 상기 차분값의 절대값을 구하는 절대값 연산기; 상기 절대값을 미치화하고 이를 마스크 계수로서 훌쩍하는 미치화 연산기; 상기 마스크 계수와 상기 영상 선호를 송산하는 송산기; 상기 송산기의 울덕을 저장하며, 저장된 영상을 독출하여 출력하는 표시 영상 메모리; 상기 마스크 계수를 상기 주기로 누적하고, 누적값의 변화량을 산출하는 누적값 변화량 연산기; 상기 누적값의 변화량을 소청의 문턱 변화량과 비교하는 비교기: 상기 비교기의 비교 결과에 상용하며 상기 영상 신호가 상기 기준 영상 메모리에 저장되는 것을 제어하는 제1스위치; 상기 비교기의 비교 결과에 상용하여 상기 송산기의 플럭이 상기 표시 영상 메모리에 저장되는 것을 제어하는 제2스위치를 포함할을 목집으로 한다.

본 발명에 따쁜 이동 중체 추출 장치는 감시자가 이동 중체에 주목하며 감시할 수 있게 하는 효과를 가진다.

OHE

星

BAN

全国의 乙基糖 基图

- 도 1은 본 발명에 따른 이동 출체 검출 장치의 구성을 보이는 블록도이다.
- 도 2는 시간에 따라 이용하는 물체를 활성한 영상을 보이는 도면이다.
- 도 3은 도 2에 도시된 영상들의 차분값을 보이는 도면이다.
- 도 4는 이동체의 속도에 따른 필드간의 차분값과 그것의 절대치를 보이는 그래프이다.
- 도 5는 필드간의 차분값을 누적한 누적 차분량의 변화를 보이는 그래프이다.

발생의 상세용 보병

可以可 电弧

里图이 今春七 기술포(V 및 그 보Q)의 香港기술

보 발명은 감시용 카메라 시스템(survelllance system)에 관한 것으로서 더욱 상세하게는 감시 공간에서 이동하는 품체의 전체 영상만을 추출하는 장치에 관한 것이다.

감시 공간에서 움직이는 짧게를 포착하는 감사용 카메라에서는 배경 영역과 같은 고정된 뿔체에 비해 상 대적으로 많은 정보량을 갖는 이동 물체의 움직임을 제대로 감지하고 검출하는 기능이 매우 중요하다.

그러나, 증래의 감사용 카메라에서는 감사 공간에서 이동하는 펼쳐만을 선별하여 디스들레이 해주는 기능 이 없었기 때문에 감사자가 주목하고자 하는 이동 물체의 용작임에는 오히려 둔감해자는 문제점이 있다.

经原付 的毕卫科 群长 刀合弓 通用

본 발명은 상기의 문제점을 해결하기 위하며 항출된 것으로서 감시 공간을 활상하며 얻어진 영상 산호로 부터 이동 물체의 영상면을 선별적으로 추출하며, 또한 이동 뿔체의 전체적인 형상을 보일 수 있는 영상 을 추출할 수 있는 이동 물체 검을 장치를 제공하는 것을 그 목적으로 한다.

요명의 구성 및 폭봉

생기의 목적을 달성하는 본 발명에 따른 이용 표체 영상 추출 장치는 기준 영상 신호를 저장하는 기준 영상 에모리: 상기 기준 영상 신호와 감시 공간을 활상하여 얼머지는 영상 신호를 소정의 주기로 감산하여 차분값을 구하는 감산기: 상기 차분값의 끝대값을 구하는 끝대값 면산기: 상기 끝대값을 미치효하고 마을 마스크 계수로서 몰락하는 미치화 연산기: 상기 마스크 계수와 상기 영상 신호를 승산하는 승산기: 상기 음산기의 물력을 저장하며, 저장된 영상를 독출하며 물력하는 표시 영상 메모리: 삼기 마스크 계수를 삼기 주기로 누적하고, 누적값의 변화량을 산출하는 누적값 변화량 연산기; 상기 누적값의 변화량을 소정의 문턱 변화량과 비교하는 비교기: 상기 비교기의 비교 결과에 상응하며 상기 영상 신호가 상기 기준 영상 메모리에 저장되는 것을 제어하는 제1스위치: 상기 비교기의 비교 결과에 상응하며 상기 승산기의 클릭이 상기 표시 영상 메모리에 저장되는 것을 제어하는 제2스위치를 포합함을 독징으로 한다. 이하 첨부된 도면들 참조하여 본 발명을 상세히 설명한다.

미동하는 행체를 포할하는 영상 산호로부터 미동 울체의 존재 여부를 검출하는 것은 주지하는 비와 말이 시간적으로 인접된 필드 영상간의 차분을 통해 용미하게 담성될 수 있지만 미동 몰체의 영상을 추출하는 것은 용미하지 않다. 그 미유는 미동 용체의 음적임 속도에 따라 필드 영상 2에 미동 몸체기 중첩될 수 있기 때문이다. 본 발명의 장치에서는 차분하는 필드 영상간의 간격을 조절함에 의해 미통하는 펼체의 영 상만을 검출할 수 있게 한다.

도 1은 본 발명에 따른 이용 용체 검을 장치의 구성을 보이는 블록도이다. 도 1메 도시된 장치메 있어서, 참조 부호 10은 기준 영상 메모리이고, 12는 감신기이고, 14는 절대값 면산기이고, 16은 이치화 연산기이고, 18은 승산기이고, 20은 표시 영상 메모리이고, 22는 누적값 변화량 연산기이고, 24는 비교기이고, 26은 제1스위치이다, 그리고 26은 제2스위치이다.

기준 영상 메모리(10)는 기준 영상 신호를 저장한다. 저장된 기준 영상 신호는 통상의 영상 메모리에서와 같이 필드 주기로 지속적으로 독물된다.

대기서, 기준 영상 신호라는 것은 이동 물체의 여부를 판단하기 위한 기준이 되는 신호라는 의미로서 이 등 물체와 배경 영상을 모두 포함하는 영상 신호이다. 이 기준 영상 신호는 이동 물체가 이동을 시작하기 전의 시점에서 혹은 이동 물체의 영상이 겹쳐지지 않도록 선택된 전후의 샘플링 시점을 중에서 전의 샘플 링 시점에서 취해진 영상 신호가 된다.

김산기(12)는 기준 영상 메모리(10)로부터 독출되는 기준 영상 신호와 감사 공간을 활성하여 얻어지는 영 상 신호률 소정의 주기로 감산하여 차분값 ²⁰.율 구한다.

절대값 연산기(14)는 김산기(12)에서 출력되는 차분값의 절대값 ^{C274,C}를 구한다.

이치화 연산기(16)는 절대값 연산기(14)에서 출력되는 차분값의 절대값을 소정의 문력치 ^주학 비교하여 이치화된(binarized) 마스크 계수를 출력한다. 여기서, 차분값의 절대값을 소정의 문력치 ^주학 비교하는 것은 차분값에 포함될 수 있는 잡음의 영향을 제거하기 위한 것이다.

여기서, 마스크 계수는 0 혹은 1의 값을 가지는 것이다. 화면상 어떤 지점(화소)의 마스크 계수가 여기 값을 가지는 경우에는 이동 물체가 점유하는 영역에 포합되는 것이 아니라는 의미미고, 1인 경우에는 미동 물체가 점유하는 영역에 포합되는 것이라는 의미미다.

승산기(18)는 마스크 계수와 감시 공간을 활상하며 얼어지는 영상 신호를 송산한다. 승산기(18)의 동작에 의해 감시 공간을 철상하며 얼머지는 영상 신호중에서 이동 짧웨에 의해 점유되는 영역만이 추출된다. 만 일 마스크 계수가 이동 중체가 서로 겹쳐지지 않는 샘플링 시점들의 필드 영상들에 의해 작성된 것이라면 승산기(18)에서 울력되는 영상 신호는 전후의 샘플링 시점들에서 이동 물체의 영상만을 가지는 신호가 된다.

표시 영상 메모리(20)는 승산기(18)의 출력을 저장한다. 저장된 영상은 통상의 영상 메모리에서와 같이 필드 주기로 지속적으로 독출된다.

누적값 변화량 연산기(22)는 마스크 계수를 누적하고, 누적값의 변화량 ⁴¹⁰을 산골한다. 누적값의 변화량 ⁴¹⁰가 0이 이닌 경우에는 차분값 산골시 고려된 두 필드 영상에 있어서 이용 출체의 영상이 겹쳐지는 것을 의미한다.

세부적으로 누적값 변화량 연산기(22)는 제1누적값 연산기(22a), 제2누적값 연산기(22b), 그리고 감산기(22c)를 포함한다. 제1누적값 연산기(22a)와 제2누적값 연산기(22b)의 연산은 한 필드 주기만큼 차이가지다.

비교기(24)는 누적값의 변화량 ^{14,27}을 소정의 문턱 변화량 ^{14,27}과 비교한다. 비교기(24)의 비교 결과에 ID라 이동 整체가 서로 검쳐지지 않는 지점까지 이동하였는 지의 여부를 나타내게 된다.

1스위치(26)는 비교기(24)의 비교 결과에 상용하여 감시 공간을 활상하여 얻어지는 영상 신호가 기준 영상 메모리(10)에 저장되는 것을 제어한다.

제2스위치(28)는 비교기(24)의 비교 결과에 상용하여 승산기(18)의 클릭이 표시 영상 메모리(20)에 저장되는 것을 제어한다.

도 1에 도시된 장치의 등작은 상세히 설명한다. 도 2에 도시된 바와 같이 샘론링 시점 ti과 t2에서 이동 물체가 검쳐지는 부분이 있을 경우에 그 차분 영상은 도 3에 도시된 바와 같이 검춰진 성분(빗금친 부분)을 포함한다. 따라서, 이 차분 영상으로부터 미동 물체의 영상만을 검증할 수가 없다.

이동 중체의 영상만을 검출하기 위해서는 도 4에 도시된 비와 같이 이동 중체가 겹쳐지지 않는 샘플링 시 점 tl과 t3에서의 차분 영상이 필요하게 된다.

본 발명에서는 다음과 같은 방법을 통하며 이동 옆체가 겹쳐지지 않는 샘플링 시점 t1과 t3을 구한다.

먼저, 기준 영상 신호를 기준 필드 메모리(10)에 저장한 후 하기의 수학식 1로 보이는 바와 같이 다음 필드 영상과의 처분값 (사용)을 구한다.

[수학식 1]

$$D_i(x,y) = \{I_i(x,y) - I_{x-1}(x,y)\}$$

여기서, $A^{Cal(r)}$ 는 i번매 필드의 x,y좌표에서의 영상 신호를 나타내고,

/,-ュ(x^ン)는 (i-1)번째 필드의 x,y좌표에서의 영상 신호를 나타낸다.

차분값 ^{/ 및 (, ,)}의 절대값을 취하여 양(pius)의 값으로 나타낸 후, 하기의 수학식 2에 나타낸 바와 같이 1대 기로 미치화(binarization)하며 현재 입력되는 영상에 곱해지게 될 마스크 계수 (^{소로 / , , ,)}를 구한다. [수학식 2]

$$M_i(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{if } & |D_i(x, y)| < E_{ii}, \\ & \text{otherwise} \end{cases}$$

여기서, ^주하는 차분 영상에서 발생할 수 있는 배경 영역의 잡음 등을 제거하고 미동 출체만의 차이값을 표현하기 위한 문턱값이다.

이차화를 통해 청규화된 차분값을 하기의 수학식 3에 의해 보여지는 바와 같이 필드마다 누적하여 누적 차분량 ⁴1을 구한다.

[수학식 3]

$$\Lambda_i = \sum M_i(x,y)$$

누적 차분량 ^세가을 하기의 수학식 4에 의해 보여지는 바와 같이 필드마다 누적하고 서로 차분하여 누적 차분량의 변화량 ^{-14,25}를 구한다.

[수학식 4]

$$AD_i - A_j - A_{j-1}$$

^{소스}가 001 되는 최초의 필드와 기준 영상과의 차분값 ^{()시(Kart)}를 구하면, 이 차분값 ^{(/시(Kart)}에 의해 미룡·중제의 전체 영역을 표시할 수 있게 된다.

다시 말해서, 일단 이동 출체의 움직임이 검출되면 필드간 차분 영상에서 이동 출체의 전체 영역이 표시되는 지점 즉, 이동 출체의 이동을 시작한 후부터 차분 영상에서 서로 급쳐지는 부분이 사라지는 지점을 찾아 왕래의 기준 영상과의 차분을 구하게 된다. 이를 이용하여 이동 물체만을 선택적으로 출력하도록 입력 영상을 소위칭하게 된다.

도 5는 이동 콘체의 음직임에 따른 누적 차분량 ^시,의 변화를 보이는 것이다. 도 5에서 t3 지점이 차분량이 포화되는 지점으로 이동 콘체의 전체 영역에 표시되는 지점이 되며,이 지점의 필드 영상과 기준 영상 과의 차분을 구하고,이를 수학식 2억 마스크 계수로하여 현재 압력되는 영상 신호에 급하게 된다.이는 이동 물체의 전체 영역이 나타나는 시점 이전까지의 영상은 출력하지 않고,이동 물체의 전체 영역이 나타나는 시점에서의 이동 물체의 전체 영상만을 출력함으로써 이동 물체의 음직임 속도에 관계없이 이동물체의 전체 영상만을 표시할 수 있다.

889 5X

상술한 바와 같이 본 발명에 따른 미등 출체 추출 장치는 감시 공간에서 이동하는 출체의 움직임 숙도에 상편없이 미동하는 출체의 전 영역을 검결함으로써 감시자가 이동 출체에 주목하며 감시할 수 있게 하는 효과를 가진다.

(57) 원구의 변위

성구한 1

감사 공간에서 활상한 영상 신호로부터 이동하는 출체의 영상을 추쫓하는 장치에 있어서,

기준 영상 신호를 저장하는 기준 영상 메모리;

상기 기존 영상 신호의 감시 공간을 활상하여 얻어지는 영상 신호를 소정의 주기로 감신하며 차분값을 구하는 감신기:

- 상기 차분값의 절대값을 구하는 절대값 면산기;
- 상기 절대값을 미치화하고 이를 마스크 계수로서 흡력하는 미치화 면신기;
- 상기 마스크 계수와 상기 영상 선호를 승산하는 승산기;
- 상기 승산기의 슬력을 저장하며, 저장된 영상을 독출하며 쓸택하는 표시 영상 메모리;
- 상기 마스크 계수를 상기 주기로 누적하고, 누적값의 변화량을 산출하는 누적값 변화량 연산기:
- 상기 누적값의 변화량을 소정의 문력 변화량과 비교하는 비교기;
- 상기 비교기의 비교 결과에 상용하여 상기 영상 신호가 삼기 기준 영상 메모리에 저장되는 것을 제어하는 제1스위치;
- 성기 비교기의 비교 결과에 상용하여 성기 승산기의 훌력이 성기 표시 영상 메모리에 저장되는 것을 제어하는 제2스위치를 포함하는 이동 물체 영상 추출 장치.

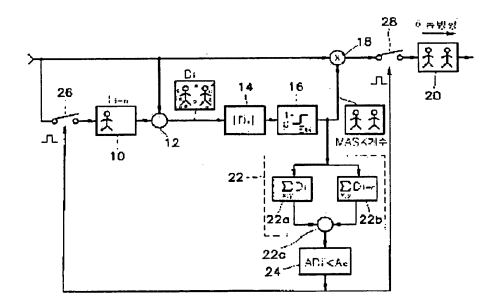
청구한 2

제 항에 있어서, 상기 미치화 연산기는

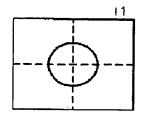
상기 절대값을 소청의 문턱치와 비교하고 그 결과를 마스크 계수로서 출력할을 복장으로 하는 이동 중제 영상 추출 장치.

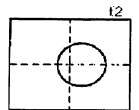
5.0

501

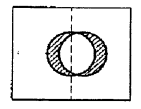


<u> 582</u>

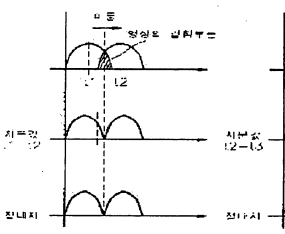


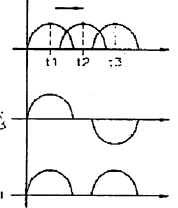


<u> Eeys</u>



EB4





5:2/5

